



- LEGENDA**
- ELEMENTI STATO DI FATTO**
- AREA DISPONIBILE CATASTALE
 - VIABILITÀ ESISTENTE
 - LINEA MEDIA TENSIONE
 - CANALE
 - ELEMENTO IDREO
- ELEMENTI STATO DI PROGETTO**
- TRACKER (18x2 MODULI)
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ PERMETTALE INTERNA
 - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
 - RECINZIONE
 - LOCALE TECNICO TIPOLOGIA A
 - LOCALE TECNICO TIPOLOGIA B
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - UFFICIO, MAGAZZINO
 - CAVALCAFOSSE E TOMINO DI COMPIUVO
 - CAVALCAFOSSE E TOMINO PER CANALE DI DRENO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO DEPURATORE - 100 m
 - FASCIA DI RISPETTO CIMITERO - 200 m
 - FASCIA DI RISPETTO FIAMM. TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (DM 18/02/03 n. 1775/1933)
 - D Lgs 42/2004 art. 142 - CENTRI STORICI



Rev.	Descrizione	AS/MS	GD	CC	12/2022
0	Prima Emissione				
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEVABLES (BARBONA PVI) S.R.L.**
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 1688221001- REA RM - 1681814

Progetto: **IMPIANTO ADRIALTA ACCO**
 POTENZA NOMINALE 18 MW
 POTENZA IN INIEZIONE 13,1 MW
 CANTIERE BARBONA (PO)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Progettista: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 689 sez. A

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** Tav. n°: **PG-T06**

Scale: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEVABLES ITALIA S.R.L.